

山西大学申报高级职称个人情况登记表

申报职称：副教授

晋升类型：正常晋升

申报学科：食品科学

申报教师类型：教学科研型

填表时间：2024年 10月 22日

姓名	卢静		性别	女	出生年月	1990年8月	工作部门	生命科学学院		科研项目名称	项目来源、执行时间		本人排名	资助额 (万元)		
第一学历	本科	毕业院校	南京农业大学		毕业专业	生物工程	学位	学士		陆生伊萨酵母乙醛脱氢酶催化宽泛醛类底物的分子机制研究	国家自然科学基金青年项目, 2023.01-2025.12	1	30			
最后学历	研究生	毕业院校	南京农业大学		毕业专业	食品科学与工程	学位	博士								
授予时间		2012.06		授予时间		2019.12		科研必备条件								
高校教师资格证书编号					20213200172005651											
现任专业技术职务	讲师	聘任时间	2020.01		近5年年度考核情况	2020:合格	2021:合格	2022:合格	2023:合格	论文名称		刊物名称、发表时间及卷、期、页		本人排名	论文级别	
现从事二级学科	食品科学				研究方向	食品酶工程										
近五年总/年均授课时数	本科生: 总 176 课时 年均 39.1 课时; 研究生: 总 168 课时 年均 37.3 课时															
主要学习工作经历 (从大学毕业填起)	(尤其是培训、进修、出国情况)				授课内容: (包括年级、专业、类型、课程名称、担任班主任、本科生导师等)		200809-201206, 南京农业大学, 本科 201206-201912, 南京农业大学, 硕博连读 202001-202212, 江苏海洋大学, 校聘副教授 202012-202211, 南京农业大学/江苏省海洋资源开发研究院, 博士后 202301-至今, 山西大学, 校聘副教授									
							2020级, 生物工程本科生, 《生物化工原理》、《生物化工原理课程设计》(博士后期间) 2020级, 食品科学与工程本科生, 《食品微生物实验》(博士后期间) 2022级, 生物工程本科生, 《化工原理》、《化工原理课程设计》、《化工原理实验》 2021、2022级, 食品加工与安全研究生, 《食品微生物进展》(博士后期间) 2020级食品加工与安全留学生, 《高级微生物》、《食品质量与安全控制专题》(博士后期间) 2022、2023级, 发酵工程研究生, 《酶工程》、《现代工业发酵调控学》 2023级, 食品科学与工程研究生, 《食品保藏与安全评价》、《食品毒理学及研究方法》 2023级, 农业硕士, 《农业与食品安全》 2023级, 植物、动物、水生、细胞、遗传、生工(专硕), 《现代生物技术及应用》 2020级, 生物工程本科生, 班主任, 证明人: 王淑军 2023级, 食品加工与安全研究生, 班主任, 证明人: 张晓云 2023、2024级, 生物科学, 本科生导师									
学科职称评审组推荐意见																
应到/实到人数	/		同意人数			不同意人数			备注							
推荐理由:																
同意推荐该同志参与评审。																
学科职称评审组组长: (签章)					单位公章:					年 月 日						
学术答辩结果:																
教学能力测评结果:																
外审结果:																
教学条件										科研条件		出版、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)		署名名次		备注
教学条件										科研条件		出版、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)		署名名次		备注
教学条件																
科研条件																
出版、批准部门、奖励名称及等级、专利号等(并注明取得时间)																
署名名次																
备注																